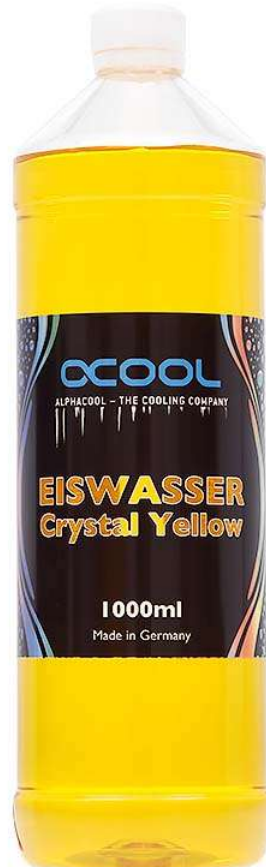


Alphacool Eiswasser Crystal Yellow Fertiggemisch 1000ml

Alphacool Artikelnummer: 18546



Kurzinformation

Mit dem Alphacool Eiswasser Crystal erfüllt der Wasserkühlungs-Pionier Alphacool die Wünsche vieler Modder und Enthusiasten: Knackig schöne Farben, tolle Effekte in Plexi-Kühlern, Schläuchen und Ausgleichsbehältern sowie die Langlebigkeit und Kompatibilität zu den verwendeten Werkstoffen. Die Alphacool Eiswasser Crystal Serie wurde mehr als 1,5 Jahre lang auf alle möglichen Anwendungsfälle sowohl im Alphacool Labor als auch bei externen Testern und Moddern überprüft und für sehr gut und langlebig befunden.

- Dauerhaft einsetzbar
- Sehr guter thermischer Leitwert
- Sehr geringe elektrische Leitfähigkeit

Lieferumfang

1x Alphacool Eiswasser Crystal Yellow 1000ml

Technische Daten

UV-Farbe	nicht UV-aktiv
Inhalt	1000ml
Spezifikation	Fertiggemisch
Farbe	Ready mix
Hersteller	Alphacool

Download Links

Sicherheitsdatenblatt	18546_Alphacool_Eiswasser_Crystal_Yellow_premixed_coolant_1000ml_SDB.pdf
Produktbilder	18546_Alphacool_Eiswasser_Crystal_Yellow_premixed_coolant_1000ml_pics.zip

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	277 x 850 x 850 mm
Gesamtgewicht	1100 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197185462
Zoll Nummer	38119000000

Artikeltext

Mit dem Alphacool Eiswasser Crystal erfüllt der Wasserkühlungs-Pionier Alphacool die Wünsche vieler Modder und Enthusiasten: Knackig schöne Farben, tolle Effekte in Plexi-Kühlern, Schläuchen und Ausgleichsbehältern sowie die Langlebigkeit und Kompatibilität zu den verwendeten Werkstoffen. Die Alphacool Eiswasser Crystal Serie wurde mehr als 1,5 Jahre lang auf alle möglichen Anwendungsfälle sowohl im Alphacool Labor als auch bei externen Testern und Moddern überprüft und für sehr gut und langlebig befunden.

Wer seinem PC eine zusätzliche Portion Leuchtkraft verabreichen möchte, kann das Alphacool Eiswasser Crystal UV zum Einsatz bringen. Die UV-Reaktivität mit UV-LEDs oder Kathoden ist herausragend.

Mit dem Alphacool Eiswasser gönnen Sie ihrer Wasserkühlung ein optisches Highlight mit bester Kühlleistung und Langlebigkeit.